

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

LV525302

Прекъсвач EasyPact CVS250B, 25 kA, 415 VAC, 200 A номинален, термоманитно TM-D изключващо у-во, 3P 3d



Заглавна страница

Обхват	EasyPact
Гама на продукта	Easypact CVS100...250
Наименование на продукта	EasyPact CVS
Съкратено наименование на устройството	CVS250B
Тип продукт или компонент	Прекъсвач
Приложение на устройството	Дистрибуция
Брой полюси	3P
Тип защитени полюси	3D
Защита от утечки на земята (добавка на Vigi)	Без
[In] номинален ток	200 A при 40 C
Тип мрежа	AC
Категория за оползотворяване	Категория А
[Icu] Капацитет на прекъсване	40 kA Icu при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 kA Icu при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 20 kA Icu при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Наименование изключващ блок	TM-D
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитен
Настройка на изключвателно устройство	200 A при 40 C
Тип защита	Защита от късо съединение (магнитно) Защита от пренатоварване (термична)

Допълнителни устройства

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV съответстващ на EN/IEC 60947-2
Честота на мрежата	50/60 Hz
Код изключвателна способност	B
[Ics] Номинална изключвателна възможност	15 kA при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 kA при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 40 kA при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Механична издръжливост	20000 cycles
Електрическа устойчивост	10000 cycles 415 V In в съответствие с IEC 60947-2
Тип управление	Палец
Регулируема термозащита	140...200 A

Бавнодействаща токова защита тип I _r	Регулируем
Обхват бавнодействаща токова защита	0.7...1 x I _n
Тип Бавнодействаща токова защита	Неподвижен/фиксиран
Мигновена токова защита тип II	Неподвижен/фиксиран
Мигновена токова защита	2000 A
Индикатор за позиция на контакта	Да
Монтажна подпора	Задна плоча
Тип монтаж	Фиксиран
Горни връзки	Преден
Запис на електрически данни	Преден
Свързване - клеморед	Винтова връзка
Свързващи клеми	35 mm
Код за съвместимост	CVS250
Широчина	105 mm
Дълбочина	86 mm
Височина	161 mm
Нето тегло на продукта	1,7 kg





Околна среда

Стандарти	IEC 60947-2 EN 60947-2
Продуктови сертификати	IEC[RETURN]GOST
Защита от токов удар	Клас II
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60664-1
Степен на защита IP	IP40
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-50...85 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	1,934 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,024 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	 Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	 Екологичен Профил На Продукт

WEEE

При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.